This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS



GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56-147637

(1) Int. Cl.³
 B 01 J 35/04
 # B 01 D 53/36

識別記号

庁内整理番号 7624-4G 7404-4D 砂公開 昭和56年(1981)11月16日発明の数 4

審査請求 未請求

(全 25 頁)

60担体部材

@特

. 願 昭56—6568

②出 願 昭56(1981) 1 月21日

優先権主張 Ø1980年1月24日 ③米国(US)

@114807

⑦発 明 者 ジョセフ・シー・デトリング アメリカ合衆国ニユージヤージ イ州ジャクソン・カリフオルニ

アドライブ15 🖺

の発 明 者 ジョン・ジエー・ムーネイ
アメリカ合衆国ニュージヤージ
イ州ウイコフ・コルゲイトアペ
ニュー85

@発 明 者 ロバート・エム・スコモロスキ

アメリカ合衆国ニュージヤージ イ州パタソン・イーストトウエ ンテイフイフスストリート350

①出願人 エンゲルハード・ミネラルズ・ アンド・ケミカルズ・コーポレ ーション アメリカ合衆国ニュージヤージ

イ州イセリン・ウツドアベニユ ーサウス70

四代 理 人 弁理士 小田島平吉

最終買に続く

坍

1 発明の名称

担体部材

2 特許請求の秘出

 た輪郭の断面を規定しており、その接合部は移フィレットにより与えられ、移円の一部は窓接合部 に隣接した2個の通路壁の各々の公称値の約 L 5 ~40%を占めていることを特徴とする、上記租 体部材。

2 級円は2個の通路機の各々の公称幅の約5 ~25%を占めるものとしてとられている特許額 求の範囲第1項配載の担体部材。

3. 相対する増固を有する一体となつた本体を含有する触媒促進材料を被優として沈殿させるのに適している担体部材において、該本体を通り窓構図の一方から他方へと多数の健体通路が延び環本体の中で侃体健を連絡させており、改善点として認適的は、舒通路の内部の解接した整の接合部を構成するフィレット部分によつてその相対する増上で区切られた中央の平らな平面部分を長さ方向に合つて規定するような寸法と形状をもつた通

特開昭56-147637(2)

係様によってつくられており、おフィレット部分は十分に大きな凹んだ輪郭の断面を規定し、確本体が過略を通って使れる板体媒質から沈殿した射熱性金属酸化物で感覚された場合、金縄酸化物は
を選の孩子らな平面部分及び設フィレット部分の
両方に見質的に均一な平均深さまで沈殿している
ことを特像とする、上記担体部状。

- ◆ 終フィレット部分は弧状の輸卵をもつた断 前を現定する特許請求の超出第1又は3項配数の 但体部状。
- 5 おフィレット部分の凹んだ輪郭は実質的に 円形の一部分の形をしている特許請求の範囲第1 父は3項記載の担体部は。
- 4. ボフィレット部分の凹んだ輪郭は約4~2.5 さんの田率半径を有する特許精束の超曲第5項配載の担体部材。
 - 7. ボフィレット部分の凹んだ輪郭は舷通路機

へと切碌方向に低り合つている特許請求の範囲解 ・ 1 乂は3 項記載の担体部材。

- 8. 歴通路は公旅幅が約20~280さんであり、部フイレット部分は底2個の通路壁の各々の公旅幅の約5~40%を占めている特許請求の範囲第1欠は3項配載の担体部材。
- B. 成フイレット部分の凹んだ輪郭は2個の造路費の各々の公称幅の約8~16~ルを占めている特許規定の範囲項1又は3項配数の相体部材。
- 1 Q 舒逸路蟹の破膜として沈殺した般碟活性 取分がさらに含まれている特許請求の範囲網1爻 は3項記載の相体部材。
- 1 L 該触媒活性収分は1億又はそれ以上の触 媒活性金属を含む耐熱性金質酸化物を含有する特 許騰水の範囲第8項配数の担体部材。
- 12 核触媒活性成分は1億又はそれ以上の自金族金属と随時1億又はそれ以上の単金属を含む

アルミナを含有する特許請求の超出第11項配数 の担体部材。

- 13 万本体はジルコン・ムライト、α・アルミナ、シリマナイト、ケイ酸マンガン、ジルコン、ベタライト、スポテユメン、コーディエライト、アルミノケイ吸収及びムライトから成る部から選ばれた材料から成る特許請求の範囲第1人は3項記載の担体部付。
- 15 底低は通路は二号辺三角形、正三角形、 逆形、及び六角形から収る群から遅ばれた一段に 多角形の断面の確認を有する特許翻求の範囲第1 火は3項記載の担体部材。
- 1 G. (a) 相対する端面を有する一体となつた 本体において、豚本体を通り窓構成の一方から他

万へと延び、その長さ方向に合つてお通路の一般 的に多用形の形をした断面の輪郭を規定するよう な寸法と形状を有する多数の価体通路を形成させ、 該通路の内部の解接した壁の接合部は、設通路の 長さに合つてのび2個の隣接した通路壁の各々の 断面の公体幅が少くとも約4ミルの長さを占める ように断面の凹んだ輪郭を規定するフィレット部 分によつてつくられるようにし、

- (6) 昭本体を1個欠はそれ以上の財無性 金属酸化物前媒体及び粒子状の耐熱性金属酸化物 を含む液体媒質と接触させ、これを移通路壁上に な政させ、かつ
- (c) 設本体を加熱し該水性模質を除去し、 認通路線上にそのフィレット部分及び他の部分の 両方に関し実質的に均一な平均戻さで耐熱性の金 属戦化物の被膜をつくる、

工程を特徴とする触媒部材の製造法。

持開昭56-147637(3)

17. (a) 相対する機能を有する一体となつた を体にかいて、弦を体を通り設備面の一方から他 低(なる) 方へと多数の死体適路を形成させ、その寸法と形 状はその長さ方向に合い、認適路内で隣接した壁 の最合船を形成し凹んだ輪郭の断値を規定するフ イレット部分によつてその相対する側辺に区切ら れた平らな中央の平面部分ができるようにし、

4,

- (b) 液本体を1種又はそれ以上の耐熱性 金属吸化物前以体及び粒子状の耐熱性金属硬化物 前五体及び粒子状の耐熱性金属硬化物を含む液体 暖質と接触させ、これをお適略機上に沈殿させ、
- (c) 移本体を加熱し軽水性媒質を除去し 超速略型上に耐熱性金属酸化物の破膜をつくり、 超フイレント部分は、凝緩の該平らな平面及び酸 フイレント部分の両方の上に実質的に 均一な平均 保さで耐熱性の金属酸化物の破膜をつくるのに十 分大きい、

つくる特許将水の範囲来 1 6 父は 1 7 頃配載の方 歩、

- 2.4. 移耐熱性金属酸化物がアルミナである特 舒誘状の範囲男1.6 又は1.7項配畝の万法。
- 2 6. 程度促進金属が1 耐欠はそれ以上の白金 属金属であり、随時1 種又はそれ以上の卑金属を 含む特許請求の範囲第25項記載の方法。

3 结明の辞報を記明

本発明は、双環促進成分がその中に延びた多数 の流体化的を対する一体支持部材上に分布した型 の程葉に関する。程葉促進成分は低体低路の壁に な者し、その中を流れるガスのような流体が程度 促進成分と必せする。本発明は特に自動車の排ガ スの組織に返した支持体を提供するのに適してい 18 該収体媒質が水性媒質である特許請求の 範囲第18火は17項配数の方法。

工程を特徴とする根域部材の製造法。

- 18 断面が弧状の確認を規定するように該フィレット部分をつくる特許請求の範囲第16叉は 17項配載の方法。
- 2 C. 曲率半径が 4~25 i ルの英質的に円の 一部の所面の輪郭を有するように該フイレット部 分をつくる特許。請求の範囲第16父は17項記載 の万法。
- 2 L 少くとも約8ミルの長さを占めるように 毎凹んだ輪郭をつくる特許請求の範囲第16父は 17項記載の方法。
- - 2 & 諸本体と一体として鼓フィレット部分を

るが、これのみに限定されるものではなく、一般 に流体を触媒と接触させて処理する場合、例えば 特象物の成少を含むガスの触媒による処理、触媒 反応工程触媒による燃焼などに通している。

中に多数の統体通路を有する一体支持部材は勿論当業界においては公知である。例えば米国特許 項3441381号及び門第3565830号に おいては一体型放いは緑巣型部材と一般に称せられる型の触媒担体部材が配散されている。これらの担体は不活性の固体の単一又は一体となつた骨 格部材から成り、その中に形成されている多数の 明確な(噂音のない) 硫体通路が存在し、担体の 中を所選の方向にת体が続れ得るようになつている。担体は好ましくは実質的に化学的に不活性な、 一般に触媒作用のない経い固体部材からつくられている。これらの材料は検係1100℃又はそれ 以上の温度でその形状と十分な機械的強度を保持

特開昭56-147637(4)

するのに十分な耐熱性があり、そのため自動車の 併ガスの処理义はその高温の用金においてこの選 体を使用できる。ת体通路は一般に互いに平行に 配置され、程体の中を一方の歯から他の歯へと延 びており、硫体連路は多数の通路壁により規定さ れ、互いに分離されている。

12

一般に低は油船を泊る低体によつて生じる圧力 低下を破小にするためには、褐袋面の開いた流路 面積を破大にすることが望ましい。この目的のためには、低は通路の選は、通常所温の用途に十分 な機械的程度と熱尼力下における一体性とを保持 した上で、できっだけほくつくられる。一般にこ のような担体をつくるのに選した財熱性材料はジ ルコン・ムライト、ローアルミナ、シリマナイト、 ケイ酸マグネンウム、ジルコン、ベタライト、ス ボデュメン、コージエライト、アルミノケイ酸塩、 ムライト寺のような材料である。上述の米国特許

は50~150㎡/8义はそれ以上であり、多くの慰谟以近はこの大きな礼の内部で起る。好ましくは、中始は値は、礼の容賞の85%以上が2000点以上の順位の礼であり、礼の容貴の5%以上は2000点以上の順位を有するような代分布をもつている。例えば、一好運具体化例にかいては、礼の容賞の20%以上が順位20,000点以上の礼で与えられている。出体の礼を含む全 投資漬は好ましくは約008~6、さらに好ましくは約002~2㎡/8である。

上述の米国特許第3585830号(用7億 72行から第8億2行まで)に示されているよう に、延来生においては低体通路の断面の形は三角 形、矩形、正方形、正伝放形、円又は他の円の形 をなしていることができ、担体の断面は格子又は 乗乗状の対策の嫌感し護機を使わしている。前時 群の第8億萬2行ないし角8行に示されているよ 成 3.5 6 6 8 3 0 号に示されているように、ある 用途に対しては担体は形が本質的に結晶形であり、 付られる多孔度がかなりあることが好ましく、ま た必要である。

一般に、好適な耐熱性の租体性実質的に化学的に不活性で実質的に触媒作用のない、非光沢性の、到達可能な孔をかなり有する竪い固体材料で解取された固体の、単一又は一体となつた骨格を有する物体である。 ת体通路の壁は好ましくは大きな孔を有し、とればת体通路と迷路して、租体が破球材料で設置された場合到達可能な破壊面を増加させるようにする。 典型的な一体となつた理体の 流体通路の袋面を含む幾何学的な袋面模は(骨かな、非多孔性の袋面をもつと仮定すると)1 8 当 り 0 0 0 1 ~ 0 0 1 配の程度であることができる。 しかし理体材の多孔性を考慮に入れた理体の袋面検は適常これよりも何倍も大き(例え

りに、鋭い観角の関をもつた断面は好ましくないと記載されている。何故ならばこのような関はガスから対化合物のような固体を増集し、これをつまらせたり及び/又は破媒作用をなくさせる可能性をもつからである。またさらに海綿状の通路の選は一般に強固な一体性物体を与えるのに必要な最低の厚さでつくられていると記載されている。典型的な篋厚の例は約2~25ミルである。

米国特許第4102980号においては、時止 発生質、例えば燃焼炉から生じる排ガスから有害 な放分を除去する融媒接触装置が記載されており、 その第8図には異質的に正方形の形をしたガスペ 路を有する一具体化例の断菌 図が示されている。 この図面には通路の角で値かに丸くなつた形が栽 分褒式的に示されている。この特許には値かに丸 くなつた隅に関する記載はないが、その特徴は、 例示した従来法の具体化例の一つについて以下で さらに評判に述べるような祖体を作るために使用 する異位法で生じる典型的な不規則性であると考 えられる。

丸まつた、哎いは那形の断面をもつ侃体曲略を用いるに米技術の構造についての一つの困難性は 造路を規定し分離している壁の少くとも一部が、 環境した連絡の個に付し最も近い間端の所にある 壁の必要を横小の単さよりも必然的に厚い とである。即ち端面の壁の崩積に過ましくない 極増加し、それに伴いガス 促絡の 湖口部により与えられる所の断面、例えば、 造形(正方形を含む)、 三角形义は 六角形の 断面 の 形の できる。 例えば 米国 特許 痛る により 壁ける ことができる。 例えば 大角形のような 断胞 に により 壁ける ことができる。 の場 単で 歌吹する ことができ、 それによっ

膜及び/XI型媒材料が最初審視すると、それに対応して同と同との間の平らな配分の被領が得くなり、使つてより少量の性媒材料しか既体流に腐出されなくなる。たとえ破損の浮さが厚くなるととが経済的にも工薬的にも許容されるとしても(実際はそうでない)、隣接した隣の中間にある中らな面上よりも関の方がなお被膜は厚くなるである。

一般的に、本発明に従えば、改善された触媒及 び改善された被媒祖体部材はそのガス派路が円碌 (フィレット)(fillel)部分をもつた調を 有する一体となつた酸媒相体により与えられ、と のフィレット部分は地路の優の複合部でつくられ た頃において、始剰の触媒被膜の審價が少くとも 実質的に減少久は味去されるのに十分を大きさを 有している。フィレット部分はその断面が任意の

て崩いた疣路面皮に比べ必面の壁の面皮が騒まし くない程増加するのを防ぐことができる。 しかし とのような流路通路の多角形の断面形状は、頬角 (八角形の断面)、直角(矩形の断面)又は戦用 (三角形の断面)の脳の角度が鋭くなるという欠 点を有している。鋭い角度の隅は粗嫉促進材科及 び/父はそれを担持する被膜が根媒担体に被反さ れた場合には間鎖を生じる。破膜及び触媒促進材 朴のかなりの世が鋭い角度の隔に書模され、処理 されるת体が隣の破膜及び触媒の最も深く根まつ た部分に効果的に到達するのが妨げられる様さに える。これによつて少量ではあるがかなりの百分 率の被膜及び/父は触媒材料に処理されるべき流 体が到達できず、一般的な非能率と無駄とが生じ る。この問題は触媒促進材料が負金属である場合、 無駄になる一触媒材料が高価であるだめに経済的 た黄味においてとくに保刻になる。さらに隔に破

通当な輸邦、例えば平らな歯父は弧の形をとることができる。

特開昭56-147637 (6)

の一部は37扱合部に解接した2個の通路機の各々の公林省の約15%~40%を占めていることを特徴とする、上記担体部材が提供される。

本発明の一実感想像に従えば、フイレット部分は断面が辿状の倫邦を成定している。弧状の倫邦 は実質的に円形の一部分の形をしていてもよく、 その曲率単値は4~25 えんである。好ましくは、 弧状の輪郭は切線方向に適路機へと届じり合つている。

本始明の他の共適想様に使えば、移通格は、移 通路の内部の海接した真の接合部を構取するフィ レット部によつてその相対する端上で区切られた 中央の平らを平面部分を長さ方向に付つて規定す るような寸法及び形状を有する通路機によつて形 取されており、移フィレット部分は十分に大きな 凹んだ編都の断面を規定し、該本体が移連路を通 して流れる水性媒質からた戦した射熱性金属酸化

ット部分は40公称幅の約5~40%、好ましくは 約10~25%をなしている。

本発明の他の美術環様にほえば、フィレット形 分は本体と一体としてつくられていてもよく、予 偏被値のような方法で既存の本体にフィレット形 を付加する場合とは共つている。

本発明のさらに他の実施環境に使えば、次の工程を特徴とする機構部材の製造法が提供される。即ち祖村する場面を有する一体となつた本体において、多数の飛体曲路を形成させ、存廃体曲路は一方の層面から地方の場面へと本体中を延び、提さ万间に行つて一般的に正多角形の形をした通路の断面の対郊を規定するような寸法と形状をもち、地路内の連接した望いを登出て、通路の優の夫々の公林幅が少くとも約4 くんの役になるような凹んだ 超邦をもつ所面を規定するフィレット部分によつ

物で被領された場合、金属軟化物は飛聲の級平ら な平面及びフィレット部分の両万に実質的に均一 な平均保さまで沈殿するようにされている。

本名明の他の実施 領隷に従えば、適路壁は最小 の厚さが約 0.1 mmであり、設担体部材は増面の面 関1 ml当り約 2.5 ~ 1.8 6 個(1平万インチ当り 1.6 ~ 1.2 0 0 個)の通路を有している。 触媒店 性成分は厚さ約 0.0 2.5 4 ~ 0.1 2.7 mm

(00001~0005インチ)の厚さの層で通路壁上に配置されていることができ、触媒活性金属を1槽又はそれ以上有する耐熱性金属酸化物を含有していることができる。触媒活性成分は耐熱性金属酸化物としてアルミを含有し、その上に1種又はそれ以上の白金属金属と随時1種又はそれ以上の白金属金属と随時1種又はそれ以上の白金属金属と随時1種又はそれ以上の中金属(basemetal)を含むことができる。さらに適路壁は、好適な具体化例においては、公称幅が約20~280ミルであり、フイレ

てつくられるようにする。次にこの本体を1種父 はそれ以上の耐熱性金質酸化物原料と粒状の耐熱 性金属酸化物とを含む液体媒質、好ましくは水性 媒質と接触させ、これを適路選上に 沈敬させる。 しかる後本体を加熱して水性媒質を除去し、通路 選上にフィレット部分及び通路 壁の他の部分の両 万の上に実質的に均一な平均的柔さをもつ耐熱性 金属酸化物の皮質を生成させる。

本発明のさらに他の具体化例においては、断面が弧状の輸乳を規定するようにフィレット部分をつくる工程を含む方法が提供される。このフィレットが分は、曲率半径的 4 ~ 26 えんの実質的に円形の部分の輸乳をもつ断面をなすようにつくられることができる。

また他の実施想様においては、上記方法の中に 相対する場面を有する一体となつた本体において、 核本体を造り端面の一方から他方へと多数の既体 連絡が低が、その中伝と形状はその最さ方向に合い、連絡内で最後した機の液合的を形成し凹んだ 倫邦の所面を規定するフィンット 部分によつてそ の相対する関辺上に区切られた平らな中央平面部分ができるようなものとする工程が含まれることができる。

本発明方法はまた加熱工機の一部として、約250°~800℃で収焼する工程、及びフィレット部分を平はと一体をなしてつくる工程、或い、は耐熱生金減效化物を改復する前の予備改變によって予めフィレット部分をつくつておく工程を含むことができる。

本明 auでおいては「破膜」という首策及び 「耐熱性金属酸化物」という首葉は活性化された 為 表別度の金属酸化物優慢、例えば腹膜活性金属 成分を担持したア・アルミナを指し、α・アルミ ナのような比較的後面積の小さい、腹膜として不

の排ガスの処理に用いられるから、これらの通路
は低大型1Aでもつとよくわかるようにガス飛路
16と称せられる。ガス飛路16は通路選18に
よつてつくられている。ガス飛路18は構面14
から反対側の構画へと担体10の中を延びており、
焼体焼、例えばガスがガス焼路16を終て慢中万
同に担体10の中を焼れるように避路が得収され
ている。黒1A凶及び第1C図からわかるように、
透路選18はガス焼路16が実質的に多肉形の形
をし、この具体化例では正万形の形をなすような
形と寸法でつくられているが、フィレット部分
20は例示した具体化例においては輪郭が弧状の
凹んだ部分をなし、壁18の満接した壁との接合
船がつくられている。

現 1 C 図に示されているように、飛路 1 6 の断 四のほさはwによつて示され、幾何学的な正万形 Sの任意の断領の幅はガス概路 1 6 の断聞に重ね 活性な材料(これは予慮被膜という)を指すものではない。担体上に沈峻した「被膜」又は「射熱性金属酸化物」は破蹊促進金属成分、例えば1種又はそれ以上の白金属金属、卑金属、及び卑金属酸化物を含んでいるか、その後沈段させられている。本発明の一実施照牒に使えば、「予備被費」を用いて担体ガス焼酪の際にフィレット部分をつくつた後射熱性金属酸化物の被膜を沈殿させる。

第1凶は一般に10により本発明の好選な具体 化例を例示する触媒担体を示す。この担体は一体 となつており、円筒形の外表面12、1個の歯面 14、及び第1凶では見えないが構面14と同一 な反対側の端面を有する一般的に円筒形の形をしている。 烟酸部における外表面12と反対側の増 面との連結部は第1凶では14′で示されている。 理体10はその中につくられた多数の流体通路を 有しており、本発明の好選具体化例ではエンシン

合わせられている。正万形Sの各辺はガス通路 16の断菌の輪郭により近似された正多角形の断 面の公称幅がを規定している。幅がは1個の通路 镀18の実質的に平らな平面の中央部分から反対 領の壁18の中央部分へと垂直に延びた直線距離 **ド対心している。「公旅幅」の通路壁といり首葉** は本明細奪においては、フイレットのついた幅を 無視した場合(或いは、従来法の構造物について の営策が用いられた場合には存在しない」通路の 断菌の輪郭によつて規定された多角形の一辺の断 面の幅を意味するのに用いられる。Wは、凹部 20を除去した場合、壁18の断面の実際の物理 的な幅に対応するであろうが、との場合には断面 の輪郭は実質的に幾何学的に完全な正方形である。 フィレット部分20の弧状の表面の長さは第10 図では低点により幾何学的に示されてかり、途路 盤1 8の実質的に平らな中央部分の断面における

幅は 4' により示されている。

フィレット部分20及び機械した壁18により 12 つくられる凹んだ接合配きた、フィレット部分 20が平らで、即ち弧状の倫略ではなく断面が頂 顔になつている場合にも、つけることができるこ とに注意すべきである。それが適当な大きさであ る吸り、平らなフィレット部分も適当な凹んだ蟾郭 は、一般に借らかな鱠部を与えるから好慮である。 本明 曲音においては、「弧状の」という言葉は借 かに曲つた形状はかりではなく、一般に配列され た一連の直線部分をも包含するものとする。

利えばニッケル酸化物を含む材料が耐熱性金属酸化物フィルム上に広戦するか父は含反されている。 級度 2 2 の沈毅は明示のためにガス硫路 1 6 の下半分に対してのみ異 1 C図では破職で示されている。 このような破滅は通常第 1 A図に示すようにガス飛路 1 6 の各々の異質的に全長面に直り沈殿している。

第1 日凶は本名山の触媒担体10の断菌を示す 写真である。これは、解版した壁18の接合部が この例では断慮が弧状の輪郭を付する凹んだ配分 20から取るフイレット部分によつてつくられた こと以外、一般に正多角形(正方形)の断面の壁 18によりつくられた多数の健体能路16を有し ている。耐無性の金属酸化物支持物上に沈暇した 触媒促進材料の装膜22はガス旋路16の壁を含 む担体10の表面に比較している。

第2図は従来法の具体化例の対抗する写真を示す。この場合には、多数のガス振路16/は通路

のエンジンの排ガスの精製用の触媒材料の製造に 用いられる一つの方法は、アルミナ、父は少量の、 、例えば 2~10 直量%の輸土類酸化物のような安 足化材料により安定化されたアルミナから成る肢 媒的に活性化した形のフィルム义は破損をつくる 方法である。根媒的に活性な金属酸化物は、通常 厚さ約000254~0127点(約00001 ~a00gインチ」の多少共連続的な薄い広看物 として単一の一体となつた担体の表成上に优唆さ せられる。耐熱性の金属銀化物破膜は、多孔性構 造であり、大きな内部礼容費と高い全義前機を有 するという特徴をもつている。一般に、活性をも つた耐熱性金属酸化物フィルムの全長面積は少く とも約25㎡/8、好ましくは少くとも約100 ポ/8金属酸化物である。 触媒促進材料、例えば 白金単独、久は白金との他の1種又はそれ以上の 白金属金属との混合物、及び随時學金屬酸化物、

生1 8によりつくられ、通路後18/は正多角形、 この場合は正方形のガス硫略 1 6′ ができるよう な寸法及び形状をなしている。(本明細書にかい ては、矩形とは正方形の特殊な場合を含むものと する)。通路の壁18′によりつくられる隣には 非常に小さい弧状の不整部が存在するのがわかる であろう。この不整部は前述の米国特許男よ10 2980号の単8関に配載の例に暗示されており。 略々438ルの通路壁の公称幅に比べ非常に小さ いよりに思われる。との不整部は恐らく担体をつ くるのに用いたダイス型の単純によつて生じたも のであろう。耳真に示されているように、この弧 状の不够部はそれが非常に小さく、以下に静細に 示すように、隅における破膜 2.2 が過剰に厚くな るのを防いだり與讽的に減少させたりしないとい り意味において重要ではない。

第3回は通路機18%によりガス硫略16%の

待開昭56-147637(9)

三角形の形状がつくられている曲の使来法の具体化制の写真である。

銀4図はガス焼品16°に六角形の断面を与えるような寸法と形状をもつた通路盤18°が存在する曲の 近米法の具体化例の写真である。

31 B図の写真で示される本始明の具体化例、及び出 2、3、4図の写真で示される従来法の具体化例では、天々ケイ被アルミナ・マグネシア材料であるコージエライトを含有する感質から取つている。第2図及び鳴4図の試料は名古屋のNGRインシュレーター社によりつくられたものであり、以3図の試料は第二ユーヨーク州コーニング(Corning)のコーニング・ガラス・ワークス社によつてつくられたものである。

写真の材料は担体部材からつくられたものであり、その各々は下記に評価に示す同一の方法により設備され、アルミナに担持された根據促進材料

れている。 坂膜 22′ は三角形のガス硫略 16° の弧状の内壁のついた脚に軽使し、幅端に違いポケット22A° になつており、平面の虫 18°の 断面の中心の部分 22B° において循環に薄くなっている。

男 4 凶を移開すれば、適路罐 1 8 の 板合都でつくられる応用にまた 2 2 A で示すように比較的厚いポケットをつくつて被膜をつくる傾向があり、それに対応して 2 2 B で示すように隣接した 医合物の間で断面の中心の中実部のある点にかいて遅い形分が生じている。

解授した壁の设合部によつて生じる肉が鋭くなればなる程、接合形によつて生じる隣に速度に厚い、取い口楽い後後材料のポケットが生じるという問題が悪化する。即ち第3図の三肉形の形状は 数も感い条件を与え、第4図の六肉形の形状は症 米佐の条件では破も感化の少ない条件を与え、類

7月間200-147037(9 の被膜を花敷させたものである。これらの触媒部 材を放験した。その試験結果を下配に示す。

2 図の値角の形状は中間の状態を与える。従来法の構造物上における吸膜は、第 1 B 図の 写真に示した 年 発明の好きしい具体化例によつて与えられるように、通路壁 1 8 の内部 表面によつてつくられる全局曲に伯つて一般的に均一な 保さと分布をもつものはない。

上述の関係領导真は第 5 図の模式図の模式図に示した多角形の断面の配体通路の一般的な場合の理論的な解析と計算を確配する。 第 5 図にはその角度が 2 αである一対の通路機 1 8 至、1 8 Yの接合部の断面が示されている。活性化された破膜 2 2 X は機 1 8 X 及び 1 8 Y の内面に沈敬している。 短 1 8 X 及び 1 8 Y は 吸低の厚さ T を 有し、図示されていない他の通路壁と一緒になつてガス 沈路 1 6 X を規定している。

蟹1 8 X と 1 8 Y との後合節につくられた保さ の保いポケットからあい区域にある被膜 2 2 X の

特開昭56-147637(10)

接合部の頃にある波膜22米の点々で描いた部. 分 AB は、深さがしよりも大きいために、ガス焼路16米を流れるガスが容易には到達できない材料の部分を示している。多角形のセル(渡路)(別えば正万形、三角形、矩形乂は六角形)の一般的な場合に対する適利の、或いは、埋もれた。 估性化された破膜(異 5 凶の点々で示された部分 AB)の断頭環は次式によつて計算することができる。

$$AB = (R + t)^{2} \left[cot \alpha - \frac{(90 - \alpha)_{\pi}}{180} \right]$$
 (1)

弦で2αは減少角度(炭単位)、Rは隅における 活性化された破膜表面の曲率半色、 1は隅から春 距離にあるセルの壁に伯つた破膜の平均の域さである。この関係式は2個の半径(R・1)によりつくられる変形の面積と、第5圏に示された2個の半径によって扱られるセルの壁189及び18 Xの部分から、半径(R・1)の円の関形部(180-2α)。の面積を差引いて待られる。断面積 AB はこれに ガス焼路に合つた単位長さを乗じることにより活性化破膜の容積に変えることができる。細胞の隣の埋もれた破膜 AB は次のようにして計算によりセルの全破膜の%、&、として扱わすことができる。

$$E = \frac{1 \quad 0 \quad 0 \quad A_B}{A_T} \tag{2}$$

但し、AT は上述の計算した通路中の被膜の全断 面積である。第2、3及び (図にかける写真の三 種のセルに対するBの特定の値を第1長に示す。

第 A 表

セル中の金破膜の为として扱わ したセル の隣における計算された過剰の破膜

セルの幾何 学 的 形 状	破膜の厚さ (1)	破膜の曲 事半径・ (光)	隔にかける 全 被 膜	限における 過剰の被膜	2 a
セル/平方インチ	インチ	124	金体の%	金体の%	
正 方 形 300	0 0001	0.0168	8 8	6 3	9 0 •
正三 由 形 2 30	0 0006	0.0173	9 5	8 6	6 0 *
六 角 形 3.0	0 0002	00203	8 9	3 3	1 20 *

特開昭56-147637(11)

取 5 図の面度 AC は受合区域の隣にかける破膜 2 2 の断面機である。隣の区域の接合部にかける 破誤 2 2 の全断前機 (類 5 図の 2 個の半逢 (R + l) によりつくられる上述の要形とこの半径によって扱られるセルの部分で扱られた面積として定 競) は AB + AC である。 AT はセルの各隣にかける AB + ACとセルの壁の扱りの (隣でない) 場の l 倍と の和である。

最終中の審視した活性化された弦膜の量はセルの開口部の断面の殻何学的形状により変化する。セルの隔の区域の部分に審視した破膜22の量は(AB+AC)に隣の数を乗じたものに等しい。上述のように計算されたセルに対する全破膜面積ATの%として穀わされたこれらの量は要人(「腐にかける全破膜」)に示されてかり、長人に示した活性化液膜の平均厚さ及び曲率半径を基礎にして得られる。隣の区域の外側にある破膜

一致する必要はない。例えばフィレット部分の輸 彩は円形义は非円形の弧状をなしているか、或い は平らであるか义は平らな構設状であるか、及び /义は弧状の部分をなしている。

とのように頃に「フィレットをつける」一つの
効果は高いた流路の面積を成少させ、それにより
インットのない多肉形の形の断菌の通路をもつた
理体に比べ、一体(となつた)(中空)担体
(monolith carrier)の満比度を増加させることである。しかしこの増加は円形又は卵形の断面の通路を用いて鋭く角はつた機をなくする
ことによつてこうなる増加に比べ 作落に小さい。
何故ならば円形又は卵形の通路の間には遙かに厚い暖の形分が必ず生じるからである。

いずれの場合においても、本希明により側にフィレットをつけることにより悪比重が盛かである が認められる程度に考加し、明いた価格が僅かで 22の平均厚さ以下の保さで隣の中に「組られた」 活性化被膜の電 ABは、式川により関接通路圏に より規定される向3 αの関数であり、2 αが嵌く なるに従つて増加する。このように「埋られた」 被膜は役りの被膜に比べガス傀路 1 6 を焼れるガ スが到達し離く、或条件下においては、「埋られ た」破膜はガスを処理する上において実質的に効 果がないことがありうる。

本発明によれば、通路の隅を少くとも実質的に、好ましくはその全面標に負り充填するフィレット 部分が与えられ、これは従来法においては「埋もれた」被膜(第5回の区域AB)により占められるであろう。このように、フィレット部分は単径 ドナロ の形形の中点に少くとも到まするのに十分な 保さを有していなければならない。 第5回に示すように、この 原形形により AB及び ACの 碌が 規定される。フィレット部分は 原形形 と 密全に

はあるが認め得る程度に成少することの欠点は、 触媒促進材料をより効果的に用いることにより報 僕されて余りあるものである。

第18的及び第2回の飲料は離面1平方インナ当りに400個のセルがあり、整準が約64ルの一体となつた担体部材である。公休の導さ、即ち逃路を横切り逸路壁の一般的に平ちな部分に対し 動産に側つた距離は約431ルである。第18回 の具体化例にかける円形弧状のフィレット部分の 曲率半径は184ルであり、セルの壁18に接し で位置され、フィレット部分は逸路壁18の公休 431ルの幅の中で約81ルをなしている。即ち この部分は逸路壁の公称呼さの約186%をなし ている。

路面1平万インチ当り400個のガス便路を有する担体部材は普通例えば自動車の排ガスを処理 してその中の汚象物質の量を減少させるのに用い

特階部 56-147637 (12)

られる。明らかに異つた大きさのガスの略を有す る扭体部分はCの用途に、及び他の用途に用いら れる。例えば、比較的大きなガス硫路を或植の用 **速に用いることもできる。例えば増加1平方イン** テ当り8乂は18磁のת体通路を有する担体部材 も知られている。このような担体部材は適路の機 雌が約50ミル乂はそれ以上であり、通路艦の公 林幅は約280ミルである。別えば、16個/平 万インチ(248個/オ)の連路をもつ、コーニ ング・ガラス・ワークス社段の多礼性セラミツク ス材料からつくられた一体中空担体は公旅幅制 2 1 1 えん (2 3 6 m) 、 健厚約 3 9 えんの正方 形のセルを有している。同社によつてつくられた 1平万インチ当り9個(L395個/ペ)の通路 を有する担体は公弥階約2813ル(1144m)、 垂厚約51ミル (L280ml)の正万形のセルを 何している。一般に選呼は湖面の単位面積当りの

ガス既路の数が増加すると共に破少し、壁は十分 な強度に見合つてガス流路の面積を最大にするよ うにてきるだけ博くつくられている。 磁面 1 平方 インテ当り9、16、200、250、300及 び400のガス流路セルを有する担体部材は権々 の用途に使用されており、増面1平万インチ当り 60、800、1200父はそれ以上のガス保通 路を有し豊厚が約1~6ミルの担体部材も収穫の 用途のために開発されている。例えば、コーディ エライト(盧背石)乂は同寺の材料からつくられ たし平方インテ当り1200個の通路を有する担 体は壁厚が1~2ミルであり、通路の公旅幅は夫 々 Q O 2 7 乂は Q O 2 8 インチである。 明らかに、 漁路の密度は任意の与えられた目的に対して選ぶ ことができる。当業界公知の方法により金属、例 えばステンレス個からつくられた担体では端面の 単位面積当りもつと多くの適路をつくることがで

き、本明選者に謝示したように、本希明の 数示に よれば特にフィレット部分をつくる予備被優法に より利点を待ることができる。

比較的大きなガスの路、例えば担体1平万インナ当り18個の通路を有する公称幅230~ルの通路を有する担体を用いてさえ、本角明により得られるフィレット形分は必ずしもそれに比例して大きさが増加する必要はない。何故ならば触媒被優材料の広戦した厚さは通常セルの大きさの増加に比例して増加しないからである。

即ち、1平方インチ当り18個のガス焼路(公 休幅約230ミル)を有する理体部材の上でも、 1平方インチ当り400個のガス焼路(公休幅約 43ミル以上)を有する担体部材の上でも実質的 に向じ範囲の呼さの触ば破膜材料が比較するであ ろう。使つて、セルの大きさに無関係に、通路機 の公休幅の少くとも約41ルを占め、上述のよう に隣か5半径方向に外側へと低びている十分に**係** いフィレット部分は隣と通路壁の隅でない部分と の間での同じような均一な保さの被膜をもたらす ようた実質的改善を与えたければならない。他方、 最大の断面をもつガス硫路でさえも約25.ミル以 上に見る十分な保さをもつようなブイレット部分 は本発明の範囲に入るが、との場合には隣面の面 機のより大きな部分をガス既に対して閉じてしま りという不利益を招き破膜の保さが均一であるこ とに釣り合う利点はおそらくないであろう。大き たガス焼路に対しては、25マル以上に重るフィ レット部分は、特に通常ではい程厚い触媒促進破 膜を用いる場合には有利なこともあろう。しかし 大部分の用金に対しては、ガス統路壁の公称幅の 約4~258ル こ好ましくは約8~188 ルにほ るフィレット部分が好選である。当業界の専門家 は本明細書を読み退解した上で、通路の大きさ及

19M8856-147637 (13)

び使用する磁鉄弦模の種類及び輝さに依存して、 フィレット部分の最適の大きさを容易に決定する ことができょう。

この大きさの他の展界においては、ガス焼路が 非常に小さくなりその中の圧力低下が着しくなる か、父は触じ吸艇が適略を完全につまらせるよう になる点に受することは明らかである。一般に少 くとも約10ミル、好ましくは少くとも約20ミ ルの公外幅を有するガス脱路が大部分の用途に対 して必要とされるように思われる。

逸路線の接合部によりつくられる隣のフィレット部分は適当な製造方法によりつくることができる。例えば多化性のセラミックス状材料例えばコージェライトからつくられた耐熱性の一体中型担体の場合には、製造工程に用いられる機能を適当に変形することにより丸まつた隣を担体と一体となつてつくっことが連利である。別法としては、

深く唱め込まれてしまい有効でなくなるという間 関が解失される。一様な、均一に分散した予傳破 腹を得る吸の実際的な困難と、予傳被膜が壁の平 らな耶分に者慣しこれを不必要に遅くする傾向と のために、他体材料はその一部として一体となつ てつくられたフィレット部分をもつようにつくら れることが好ましい。しかし予備被獲を行なり場 合の例を次に示す。

吳施的 1

牧祭が20メッシュより小さいα-アルミナ (アランダム)の粉末 (00gをボール・ミルの 中に入れ、800 40 蒸溜水及び 5 40 0 機備報を 加えて予規設設材料をつくる。この場合物を85 アカホで16時間ボール・ミルにかけた。倍られ たよーアルミナの粉末の危漿(είἰρ) 8 3 0 44 の取さは1,2638であり、p Hは L 9 であつた。 長さ31ンナで785単位を有する、綴厚8ミル、 通常の多角形の断面のガス焼料を有する中空一体となった担体部材を予備被膜材料で被膜した後、これを乾燥することができる。この予備被質材料は触媒材料支持被膜と阿様に、陽に響機し、隣の部分にフィレットのついた、通常は弧状の関の形の断面を与える傾向があるものである。乾燥後予備被度担体を収録し、予備被膜材料をガス焼路の壁にしつかりと接着させることができる。しかる。 後、触媒促進被膜、例えば食金鯛触媒で含使した。 活性アルミナを含有するものを予備被優した担体に被優することができる。

予備被優法においては、被腹材料が触媒促進被 膜材料に関し第2、8及び4図で示したように隔 に審模する傾向のために利点をもつている。 資金 属を全く合まないか、又は他の高価な触媒促進材 料を含まない予備被優材料を用いると、高価な触 媒促進材料、例えば最金異触媒が隣にあまりにも

1 インテ当り心波形が8個のアメリカン・ラグア (American Lava)社製の一体となつた担 体をごの泥漿に 1 分間長度し、水切りし、過剰の 泥漿を圧縮空気で吹飛ばした。長さ8 インテェ 3 7 インチャ 3 18 インチの一体中型体(monolith)は平らな帯状部分(attip)と彼形の 帯状部分とが交互に存在 するセラミツタス材料に よりつくられた ガス飛路を有する殻のものであつ た。この皮形の帯状部分の一般的に正弦旋状の輪 邦を規定するために頂点の所で丸まつている。 従 つてとのガス焼路は断菌が一般的に正三角形をし た輪貂を規定しているが、波形の部分は丸まつた 頂角を有している。次にこの一体中空体を110 での空気中で2時間乾燥した後、500℃の空気 中において 2時間限焼した。この一体中空体の重 さは応嫌に受債する前において3888であり、 収斂後の重さは 4 0 3 8 であり、従つて 1 5 8 0

特開昭56-147637 (14)

α - アルミナ粉末が予備被強として一体中空体に 投着してした。

一体中空体の中に 取初存在した角はつた隣はそ とに 著債した予慮 設度材料により 売填され、前以 つて鋭い角はつた隣に凹んだ弧状の輪郊を与えて いることが観察された。

実施例1Aにより実施例1の予備被負担体から 極度的材を製造する方法を示す。

実施例 1 A

果施例1の予调 受験した担体を改化セリウム
(アルミナ及び酸化セリウムの全量に関し10重量%)で安定化されたアーアルミナ及び触吸促進
金属として自金及びパラジウムを含む触膜促進層
で被優した。般媒促進材料は酸化セリウムで安定
化されたアルミナ粉末400多をテトラミン自金
ジヒドロャンド及びテトラミン・パラジウム・ジヒドロャンドの移族に加えることによりつくつた。

属である。1 植义はそれ以上の専金属を白金線金属と共に用いることもできる。例えば1 種义はそれ以上のマンガン、鉄、コバルト、ニッケル及びレニウム、守ましくはニッケル権化物の形をしたニッケルを卑金属敗喋として用いることができる。明らかに、本始明の担体は適当な触喋促進被優材料と共に用いられる。

好選な対象性酸化物フィルム又は破膜は金銭酸化物 根膜 1 8 当り少くとも約 2 5 m。好ましくは少くとも約 5 0 又は 1 0 0 m の全後角機をもつものである。このような酸化物は重当な金銭酸化物の水和物を少くとも部分的に脱水し、約 1 5 0 ° ~8 0 0 ℃の虚度又はそれ以上の虚度で現免して活性金銭酸化物フィルム、特に自動車排がスの処理に用いるものは主としてアーアルくナから成るアルミナ・フィルムである。このようなフ

この偽合物を乾燥し、マッフル炉中で1時間500 でで破焼した後、乾燥した粉末を800㎡の無間 水と12㎡の機構酸と共にボールさんの中に入れ、 この偽合物を16時間95ァpmでポールさんに かけた。このようにして得た触媒泥漿11708、 895㎡を回収した。泥漿のpがに42であつた。 予備被養した一体中空体を1分間般群の泥漿の中 に長度し、収敛き、過剰の泥漿を圧縮空気で飲飛 ばした。長度した一体中空体を2時間110℃で 乾燥した後500℃で2時間収焼した。

本発明の好選具体化例においては、隣にフィレット部のついた一体中空担体は耐熱性金属酸化物フィルム 又は被膜が沈敷したもので不連続的な、 或いは好ましくは連続的な沈敷又は被膜を有している。金属酸化物被膜は触媒材料、例えば食金属 触媒のための高表面機の支持体を与える。好ましくは、食金属散媒は1種又はそれ以上の白金族金

1ルムは本発明によりいくつかの万法により担体上につくり沈殿させることができる。例えば水和したアルミナグルを担体上に沈殿させることができ、これを设で乾燥し煆焼して水和した水を映去し、活性なア・アルミナにすることができる。好適な活性な耐熱性金属酸化物は約150°~880℃、好ましくは約450°~550℃の個限で、水和アルミナで破優した担体を乾燥し煅焼することにより得られる。

対無性金属酸化物の破膜又はフィルムを担体につける一つの方法は、一体中空の担体を耐熱性酸化物を与える金属の塩の母核に長度し、長度した格底を破免して优度した金属塩を分解し金属酸化物にする工程を含有する方法である。この方法は一般に満足な厚さのフィルム層を得るためには数回長度し破焼することが必要である。好遺な方法では、耐無性酸化物粒子自身の水性感得核、分散

特開昭56-147637(15)

依义はスラリの中に 一体中空担体を使價し、便價 した担体を乾燥し上述のようにそれを根焼する工 程が含まれる。との方法では、例えば約10~ 70 東量 %の衛体分含量のアルミナの粒子の磁構 紙、分散底乂はスラリを用い過当世のアルミナを 早一被硬で担体上に枕殿させることができる。哲 性アルミナ粒子の水性分散板は約15~50重量 %の固体を含むことが好ましい。好護方法では、 触媒活性を有するアルミナ粒子の水性戀隔液、分 教核文はスラリをつくり、この集台由を選式研磨 又は屁棟にかけ、アルミナ粒子を破粉末にし、そ れによつて上述のような所望の粘度と固体分含量 を有するデキノトロピー性を有する泥漿をつくる 工程が含まれる。次に一体中空担体を泥漿に受債 し、追劇の泥漿を圧縮空気で吹飛ばし、高温空気 で反反した選体を乾燥し、その後前述のようにし て収焼する。収焼は空気中で行ならか、父は他の

· . . .

ガスと极触させるか、火は真空中で行なりことができる。 450~550 での好選な選及での収換を含むこの方法によれば、主として触媒活性のあるアーアルミナから成り、袋面慢がアルミナ18 当り少くとも25㎡、好ましくは少くとも100㎡のアルミナ被膜が得られる。他の方法としては射熱性金属銀化物粒子をも含んだ耐熱性酸化物を与える金属の塩の唇板を用いる方法である。

根媒活性をもつた金属はこのようにして得られたアル(本担体被膜上に分散している。例えば1種又はそれ以上の白金族金属、好ましくは金属を含むものが、接触酸化又は燃焼法に適した触媒を与える。1種又はそれ以上の白金族金属を卒金属の酸化物、例えば酸化ニッケルと組合わせると、米国特許第415731、6号配載の如く自動車の排ガスを処理し、一時に酸化選集を還元し、一般化災素と炭化水素とを酸化するのに返した触媒が

供られる。望磁金属は、担体上に化酸させる前义は後のいずれかで、対熱性金属酸化物粒子をこの金属の水配性化合物の水系液で含度することにより破費することができる。例えばクロロ白金酸を用いてルミナ粒子を含度し、次いで破焼及び、は虚元工程を伺い金属白金をアルミナ上に固定することができる。傾瞰ニッケルを用いてルミナ粒子をニッケル化合物で含度し、次いできる。別はとしては1種义はそれ以上の触媒用金属义は金属酸化物を億めて細かい固体粒子として加えることができる。

使用の、夹質的に正万形の断面をもつ流体過略 使米法の担体部材の貴金質機様、及び平発明のフ イレットのついた調を有するガス流路を用いた担 体部材食金属始度を用いて相对的効果を試験する ために、次のようにして、そのような担体上の触 森の代袋的な試料をつくり、試験した。 実施例 2

低合物に 8.5×0 氷が酸を加え、さらに 1.0 分 随低合する。この材料をポール・オー・アッペ (Paul O.Abbs)社製の容量 0.5 ガロンの

特開昭56-147637 (16)

パシリ (Bacilli .) 遊のリュマール (Lumard) のポールさルに移し、8 5.7 月の酸化エツケル粉 末、1 cc O 2 - オクタノール及び 7 0 cc の機像水 をポールさルに加え、侮られたスラリを約 1.7 時 順原便する。

このようにして待られる危険を収出す。その粘 度は59センテポイズ、pガム7、固体分合量 456重量がである。

吳 應例 3

二つの異なつた型の一体中空体を次のようにして実施例2で得られた根様促進症類で被優した。型人の一体中空体は名古型のNGKインシュレーメ社製のコージエライト一体中空体である。この一体中空体は構成1平方インテ当りに400個の発路を有し、飛路の軽厚は8ミルであり、ガス健路の断面の輸卵は正方形である。型8の一体中空体をNGKインシュレータ社製のコージエライト

者利の危受を圧縮空気で吹飛ばした。次に一体中 空体を約12時間110℃の空気中で加熱した。 しから後乾燥した一体中空体を空気中で15分間 300℃で燃焼した。超Aの一体中空体の典型的 を断面を収2回の旗殻鏡写真に示す。また超出の 一体中空体を第1日回に示す。とのようにして得 た8個の触媒形材の規格を次に示す。

一体中空体であり、端面 L 平方インチ当りの統略の数は 4 0 0 であり、流路の壁厚が 6 えんである。一体中空体 B は 平 免明の数示によりつくられた理体であり、流路は断面が一般的には正万形ではあるが、関接した通路の壁の接合部にかいてフィレットのついた隣を有している。本発明のとの具体化例においては、フィレットのついた隣に丸まった隣であり、これは曲率半径が 8 えんで約90°の周を緩る弧状の凹面の輸那を有している。

1個の型Aと1個の型Bの一体中空体を夫々実施例2で得られた触媒形態で被優した。さらに 5個の型Bの一体中空体を同じよつてつくつた危機で長度したが、貴金属の成分の量は下配第1級に配載された触媒上で異つた貴金属充填量を与えるように調節した。失々の場合、一体中空体を危機に長度し、室温において 2 分間その中に保持した。次にこの一体中空体を危機から取出し、水切りし、

第 1 货

区数用一体中空体触媒部材

食金属光块量 成験片1立方フィート当りの8

武験片	校展 备号	一体中空 体 の 型	ターゲット	XRF* AC*	放装被膜充填重式 鉄片1mg当りのか					
t J	10987-28-15	A	4 0	8 7. 1 4 0 8	207					
2)	1 0 9 8 7 - 2 8 - 1 7	B .	4 0	8 9 7 4 0 8	207					
3)	10987-30-11	В	8 5	3 4 5 3 4 1	200					
4)	1 0 9 8 7 - 2 9 - 1	В	8 0	3 & 3	2.1.8					
5)	1 0 9 8 7 - 3 1 - 2 4	В	2 5 .	2 L 8 2 3 2	E 9 0					
6)	1 0 9 8 7 - 3 2 - 2 8	В	2 0	2 7, 9	201 44					
7)	1 1 0 4 3 - 2 2 - 1	В	1 5	1 6 7 1 4 9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
8 /	1 0 9 8 7 - 2 9 - 2	В	8 0 1	8 - 6 1 - 2,48, 7						

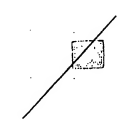
*) 住 XRF=被後した中空体の優光X線分析により倒定。

AC=佐殿した破痕の測定量及びその黄金属含有計算量から計算。

各片は N i U として計算して 0.3 8 / m * の酸化ニッケルのターゲット 充壌量を有し、その資金属は白金とロジウムであり、 P t : R k の電量比は 1 2 : 1 である。各片は円筒形であり、円形の端面の適単は 9.1 cm、 投さは 7.6 cm である。

第1段の般性部材は自動車のエンジンの排ガス 中の汚 象物の 所謂三成分変換、即ち疑化水素及び 一酸化突素の感化と酸化窒素の遺元とを同時に行 なうのに遅している。

第1 校の成映片を下記のようにして老化させた 佐エンシンのダイナモメーター成験を行なつた。 この成映結果によれば、本発明のフィレットつき の隣をもつた一体中空体では黄金属の充填置を成 少させても、 佐米の正万形の ガス旅路を有する他 の点では同等な一体中空体に比べ三成分変像の酸 化及び 遅元活性を低下させることはないことが示 された。目動車排ガス用の股底設置における慣用 的方法では、触ばし立方フィート当りの貴金属の 充填量が約40分であることに任目すべきである。 貴金属の使用量を最小限度にすることが経済的に 遠ましいことは明らかであるから、貴金属の充填 量が40分/立方フィートであるということは、 この変換基準を達成するための略々最低の貴金属 充填量であると考えることができる。 第1表の試 軟片1~8は下記の第2表の三モード老化サイク ルを50回繰退してエンツンの掛がスを通すこと により老化させた。



第 2 投

三モード変換老化サイクル

€ - Y	_	# \$	分	(H)				入 IT			袋似 〒1.4	速度
THIM!			1	5	2	1	6	±	2	8		0
185 (2		2	0	7	0	4	±	2	8	5	8
中的医	E	2	0	5	5	3	8	•	1	7	4	0

第2 表の 5 0 回のサイクルは 2 0 0 時間の操作を設し、これは 7.4 5 4 マイルの走行のエンジンの運転と 5 価である。老化させた後この放棄を用いエンジンの排ガスを処理し、エンジンの排ガス 优化付属させた 8 個の反応室から得られた典型的な変換データを下配第 3 安化示す。

無 8 表

典型的変換データ

480°C, 80,000 VHSV, ±08A/F, 1~~~

污染物質変換率 (%)*

						H	C					CO				NUX												
空気対燃料 ((A/F)		ı	4	5	5	1 4	6 5	1	۲	7 5	1	4 :	5 5	1	4	6 5	1	4	7 5		1 4	5 5	1	٤	6 5.	1 4	L	7 5
試験片番号	1 /		6	0		8	4		8	4		3 9)		7	8	1	0	0	•	8	8	•	9	8	1	7 (0
以 帧片语号	2)		6	2	•	8	6		9	4	;	3 E	3		8	2	1	0	0		8	9		9	6	7	,	2
試験片谱号	3)		6	0		8	8		9	3		4 0)		8	0	1	0	0		9	0		9	6	7	r (6 .
区映片香号	4)		8	5		8	8		9	3		4 0)		8 :	2	1	0	ο .		9	ı		9	5	. 7	7 1	5
铁铁片语号	5)		8	4		8	7		9	9	;	3 5	,		8	2	1	0	0 .			0	•	9	4		•	
以缺片潜号	6 }		6	2		8	6		9	4		4 · 8			8 :		1	0		. •		8		9	•	. 7	. 1	2 .
試験片 香号	7)		6	4		9	0	•	9	4		3 4			8	0		0	0		8		•	9	4	7	. 1	i
区映片语号	8)		6	0		8	8		9	4		4 0			8 ()	1	0	0		8	8		8	6	.7	1	2 ·

特開昭56-147637 (19)

場つた女敵片に可し酸酸と接触させる前の排気

佐甲の特定の存棄物金部の物変換率を比較すると、

本発明の一具体化例に使つたフィレット付きの隅
を有するガス焼路を有する触媒部材に対しては、

佐性水準は広い範囲の最金調光環像には実験上無
関係であることが示される。 試験片 1 及び 2 に対
する可照データによれば、 使来法の型の試験片 1 と本発明の具体化例の試験片 2 の間において同等
の貴金調光環盤はの特性は実質的に同等であることがわかる。 般媒郎材 1 立方フィート 当り 4 0 を
のターゲット光環量において、 本発明の一具体化
例によるフィタット付きの隅をもつた一体中型体
は、 使来法の試験片に比べ 0 ~約 3 % 高い変化率
を5えた。

他の妖験においては、実施例3のA型の一体中 空体の担体を有する4行の根膜試験片を実施例8 と全く同様に被随し、触碟節材1立方フィート当 り40日の食金属のターゲット充填量を与えた。 突筋例 8の日型の4個の一体中空体を向機に被優したが、放媒を使中の食金属の量を減少させて、 放媒部材 1 立方フィート当り 3 2 8 のターゲット 充填量とした。これらの8個の放媒試験片を第2 投に示した3モード老化サイクルを4 8回線区し 老化させ、1 8 0時間老化させた放媒を得た。これは6.7 4 1 マイルのエンジン走行操作と同等である。老化接触媒を試験し、空気対燃料比を3通りに変化させ夫々の使用特性を比較した。本発明の具体化例を扱わす4個の触媒部材上の食金属充填量が著しく低いにも拘らず、下配第4級からわかるように実質的に同等の結果が得られた。



24 4 世

TWC活性の直接比較

		エンジンド	てよる老人	ዸ፟ ₹ 1.	ル/時間		•	8 7 4 1 / 1 8 0
*		健 腹	נטן		•			4 8 2
		空间速度	(V H S	S V)				8 0, 0 0 0
•		A / F 0 8	Emi.	4 / F			:	± 0.3 (1 <i>H</i> s j(
		食金属充植	(2 , (4	9/立方	7 1 - ト)			
			正方形	夕 槲			•	. 0
			フィレ	ツト付き	Ø #		1	3 2
A /F 比、A/F 安奥革 (%)		1 4 5 5			1 4 6 5			1 4 7 5
正万形の頃(従来法)	H C	CU	$\frac{N \circ X}{}$	H C	<u>c o</u>	NO	H C	CO NOX
半均線準偏差 フ 川 レンドッペの H フイ レント付きの隣	5 2 0 L 8	5 a 0 0	8 0. 8 ° 4 6	7 & 5 L 7	7 0 0	9 2 5 L 3	9 0.8	9 4 0 8 8 5
平均原準備签	5 Q 5 Q 6	5 Q O	7 & 5 5 1	783	7 Q 0 Q 8	9 4 3	90.0	9 4 8 8 6 5 2 6 L 8

両方の型の一体中空体の4個のT甲で触媒コアに基づく平均。



第 · 5 疾

ライト・オフ温度の比較

			•	CUOR	ライト・オ で換に対し	オフ温度(1°C) **
香 号	セルの形状	黄金属充填量	2 5 %	50%	75% 90%	25% 50% 75% 90%
10987-28-15	正 万 龙	408/512	4 6 5	4 8 5	505 525	450 475 510 635
10987-28-17	フィレット付き	4 0	4 6 0	4 8 0	500 825	465 485 530 630
1 0 9 8 7 - 3 0 ~ 1 1	•	3 5	4 6 5	4 8 5	510 530	475 500 530 679
1 0 9 8 7 - 2 9 - 1	*	3 0	4 8 0	4 9 5	5 1 0 5-3 0	480 500 535 675
1 0 9 8 7 - 3 1 - 2 4	"	2 5	4 8 5	5 0 0	5 2 0 5 4 5	490 510 555 710
10987-32-23	*	2 0	4 8 0	495	820 540	485 505 850 688
1 1 0 4 3 - 2 2 - 1	*	1 5	4 9 0	5 1 0	5 3 0 5 5 0	500 520 565 700
1 0 9 8 7 - 2 9 - 2	•	3 0	4 8 0	4 9 5	510 530	485 500 540 680

- (住) L すべて心無媒は直径 ½ インチ、長さ3インチの円筒形一体中空担体であり、ライト・オフ括性ではつる前にエングン・ダイナモメータにより6.5 f l マイルの老化を行なつた。
 - 2 ガス焼速(VHSV)=40,000/時間

3. ガスの組取 U₂ = 3.0%、炭化水素=3.00ppm、(2.40ppmのプロピレンと 6.0ppmのプロパン^{*})

 $H_2 U = 10\%$ 、C U = 0.8%、 $H_2 = 0.2.7\%$ 、N O = 5.0.0 ppm、 $C U_2 = 1.0\%$ 、投列は N_2

すべてのガス組取は容積%。

。 変換名 * 」 口酸化される収分の初期機度対無各ガス(CO。及び/ 义は $B_{1}O$)の機度 の比として表わされる。

こだらのデータ及び表によれば、本発明に一体中型部ははは自動車のエンシンの排ガスから3種の主要な行乳物質を除去する上にかいて着しく高い黄金点光質量を有する従来触媒の効果と同等な効果を示すことがわかる。一般に担体部材が隣接した漁路機の接合部にかいてフイレット付きの形状をもつように本発明に従つてつくられた場合、黄金質はその他の点では同等を定来の担体部材に比べ少くとも約20%減少させることができる。

本発明のフィレット付きの調を有する担体部材について、貴金属充填量を50%減少させ、従来の担体部材と比較する同様な試験を触媒について行なつた。即ち貴金属充填量を夫々208/立方フィート及び408/立方フィートとして試験を行なつた。本発明の担体では貴金属を50%少く用いているにも拘らず、一般化成業と炭化水素の

酸化倍性は試験した両者について実質的に向じで あつた。本発明の担体(貴金属 5 5 %減)の酸化 毀業還元活性は従来法の貴金属をはるかに多量に 含む担体に比べ、使用した空気/燃料比に依存し て値かに約2~11%成少しただけであった。

特開昭56-147637 (22)

く低いにも向らず、本発明の予源被腹粗謀は何尊 な使用特性を示し、一般化災素の取化については 特性はむしろ良好であつた。

本発明の団体の形状により担体部材上に优毀させる黄金属の母を苦しく波少させ、しかも酸化及び遠元反応の両方に対して同母な融媒効果を得ることができっことは明らかである。本発明は次のような理論に拘束されるものではないが、誤接した通路壁の接合部のフィレット付きの形状により、便体通路を配れる処理されるべきガス(又は液)の効果に関し触媒材料があまりにも深く「埋め込まれ」すぎるのが防止されるためであると云うことができよう。

「死んだ空間」、即ち単一の模様でからまれない空間が生じることなく、練返される連続的な蜂 巣型の模様で配列し得る幾何学的な多角形として は6が最大の数である。使つて適常担体の端面の

膜状の根媒促進材料を比較させるのに適した一体 中空担体に適用できることがわかるであろう。

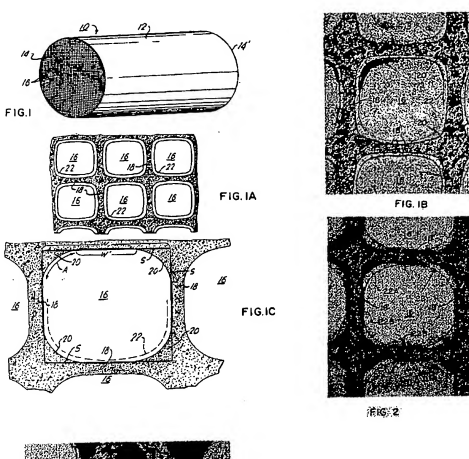
4 図前の新華な説明

単位面積当りの開いた佐路回積の大きさを最大化することが選ましいから、在来法で用いられたガス の路の公称的な多角形の断面の輪郭は3、4 义は6 角形であり、二号辺三角形、正三角形、蝦形(正方形を含む)又は正六角形の断面の輪郭が用いられて来た。佐つて、従来法の構造のの関係をしたガス保路の間の最大入射角は第4 及に示されるように120°である。本 発明の一突縮緩緩によるフィレット部分はこの入射角が120°より大きいことが好ましく、フィレット部分と隣接した通路圏との間の接線入射角は本頃に⇒ける配数の目的には180°(0°ではない)と考えらべきである。

以上本発明を本発明の好選具体化例について説明して来たが、当実外の専門家には以上の明細書の説明を読み埋解した上で、本発明はこれら特定の具体化例に限定されるものではなく、一般に被

幾何学的関係を示す。

特許出額人 エンゲルハード・ミネラルズ・アンド・ ケミカルズ・コーポレーション



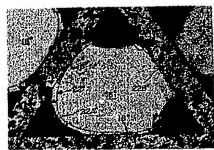
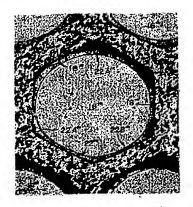
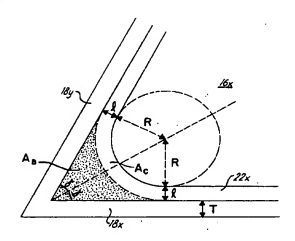


FIG. 3



F10.4



F1G. 5

. 「特別昭56-147637 24)

手 統 補 正 嶅(ガベ)

B.和 5 6 年 5 月 2 5 B

第1頁の続き

⑩発 明 者 サウル・ジー・ヒンデイン アメリカ合衆国ニユージヤージ イ州メンダム・クノルウツドト レイルイースト3

特許庁以官 基 出 浙 河 殿 . 1. 事件の表示

Present 5 6 - 6 5 6 8 75

2. 希明の名称

进水 沙湖

3. 補正をする者

本件との関係 特許出版人

住 所 アメリカ台京当ニューシャージイがイセリン・クンド アペニューケウス 7 0

名 株 エンゲルハード・ミネラルズ・アンド・ケミカルズ・コ・ (氏名) 一ポレーション

4. 代 即 人〒107

住 所 東京都路区外投1丁目9番15号 日本自転車会屋

日本自転車 二 保証 長 名 (6078) 寿理士小田島平日 保証 (20178)



5. 補正命令の日付 - 昭和 5 6 年 4 月 2 8 日 (発送日)

6. 福 正 の 対 象 明似時の図面の耐率な説明の周及び ध्ये धर्व .

7. 補正の内外



(1) 本願明細事76頁7行,10行,12行及び 13行の「写真」の記載を

「広大凶」

に引正する。

(2) 図面(乗1 8,2,3,4 図)を別紙の通り 補正する。

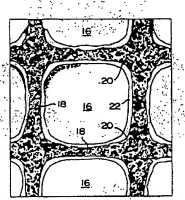


FIG. IB

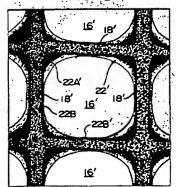


FIG. 2

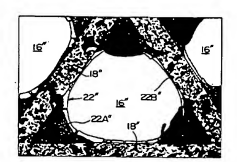


FIG. 3

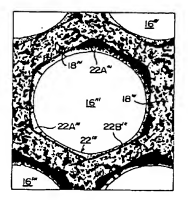


FIG. 4